

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี Y.14 แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย

ปี 2563

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ความเร็วเฉลี่ย	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ความเร็วเฉลี่ย	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ความเร็วเฉลี่ย	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ความเร็วเฉลี่ย
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ม/วินาที	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ม/วินาที	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ม/วินาที	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ม/วินาที
65.80	0.70	0.000	66.30	1.20	0.109	66.80	1.70	0.232	67.30	2.20	0.397
65.81	0.71	0.003	66.31	1.21	0.111	66.81	1.71	0.235	67.31	2.21	0.400
65.82	0.72	0.005	66.32	1.22	0.112	66.82	1.72	0.238	67.32	2.22	0.404
65.83	0.73	0.008	66.33	1.23	0.114	66.83	1.73	0.241	67.33	2.23	0.407
65.84	0.74	0.011	66.34	1.24	0.116	66.84	1.74	0.244	67.34	2.24	0.410
65.85	0.75	0.013	66.35	1.25	0.118	66.85	1.75	0.247	67.35	2.25	0.414
65.86	0.76	0.016	66.36	1.26	0.120	66.86	1.76	0.250	67.36	2.26	0.417
65.87	0.77	0.019	66.37	1.27	0.122	66.87	1.77	0.253	67.37	2.27	0.420
65.88	0.78	0.021	66.38	1.28	0.124	66.88	1.78	0.256	67.38	2.28	0.424
65.89	0.79	0.024	66.39	1.29	0.125	66.89	1.79	0.259	67.39	2.29	0.427
65.90	0.80	0.027	66.40	1.30	0.127	66.90	1.80	0.262	67.40	2.30	0.430
65.91	0.81	0.029	66.41	1.31	0.130	66.91	1.81	0.265	67.41	2.31	0.435
65.92	0.82	0.032	66.42	1.32	0.133	66.92	1.82	0.268	67.42	2.32	0.439
65.93	0.83	0.034	66.43	1.33	0.136	66.93	1.83	0.271	67.43	2.33	0.444
65.94	0.84	0.036	66.44	1.34	0.139	66.94	1.84	0.273	67.44	2.34	0.448
65.95	0.85	0.039	66.45	1.35	0.141	66.95	1.85	0.276	67.45	2.35	0.453
65.96	0.86	0.041	66.46	1.36	0.144	66.96	1.86	0.279	67.46	2.36	0.457
65.97	0.87	0.043	66.47	1.37	0.147	66.97	1.87	0.282	67.47	2.37	0.461
65.98	0.88	0.046	66.48	1.38	0.150	66.98	1.88	0.284	67.48	2.38	0.466
65.99	0.89	0.048	66.49	1.39	0.153	66.99	1.89	0.287	67.49	2.39	0.470
66.00	0.90	0.050	66.50	1.40	0.156	67.00	1.90	0.290	67.50	2.40	0.475
66.01	0.91	0.052	66.51	1.41	0.158	67.01	1.91	0.294	67.51	2.41	0.479
66.02	0.92	0.054	66.52	1.42	0.160	67.02	1.92	0.298	67.52	2.42	0.483
66.03	0.93	0.056	66.53	1.43	0.163	67.03	1.93	0.301	67.53	2.43	0.487
66.04	0.94	0.058	66.54	1.44	0.165	67.04	1.94	0.305	67.54	2.44	0.491
66.05	0.95	0.060	66.55	1.45	0.168	67.05	1.95	0.309	67.55	2.45	0.495
66.06	0.96	0.062	66.56	1.46	0.170	67.06	1.96	0.313	67.56	2.46	0.499
66.07	0.97	0.064	66.57	1.47	0.173	67.07	1.97	0.316	67.57	2.47	0.503
66.08	0.98	0.066	66.58	1.48	0.175	67.08	1.98	0.320	67.58	2.48	0.507
66.09	0.99	0.068	66.59	1.49	0.178	67.09	1.99	0.324	67.59	2.49	0.512
66.10	1.00	0.070	66.60	1.50	0.180	67.10	2.00	0.328	67.60	2.50	0.516
66.11	1.01	0.072	66.61	1.51	0.183	67.11	2.01	0.331	67.61	2.51	0.519
66.12	1.02	0.073	66.62	1.52	0.186	67.12	2.02	0.334	67.62	2.52	0.523
66.13	1.03	0.075	66.63	1.53	0.188	67.13	2.03	0.337	67.63	2.53	0.527
66.14	1.04	0.077	66.64	1.54	0.191	67.14	2.04	0.341	67.64	2.54	0.531
66.15	1.05	0.079	66.65	1.55	0.194	67.15	2.05	0.344	67.65	2.55	0.534
66.16	1.06	0.080	66.66	1.56	0.196	67.16	2.06	0.347	67.66	2.56	0.538
66.17	1.07	0.082	66.67	1.57	0.199	67.17	2.07	0.350	67.67	2.57	0.542
66.18	1.08	0.084	66.68	1.58	0.202	67.18	2.08	0.354	67.68	2.58	0.546
66.19	1.09	0.085	66.69	1.59	0.205	67.19	2.09	0.357	67.69	2.59	0.549
66.20	1.10	0.087	66.70	1.60	0.207	67.20	2.10	0.360	67.70	2.60	0.553
66.21	1.11	0.089	66.71	1.61	0.210	67.21	2.11	0.364	67.71	2.61	0.556
66.22	1.12	0.091	66.72	1.62	0.212	67.22	2.12	0.367	67.72	2.62	0.560
66.23	1.13	0.094	66.73	1.63	0.215	67.23	2.13	0.371	67.73	2.63	0.563
66.24	1.14	0.096	66.74	1.64	0.217	67.24	2.14	0.375	67.74	2.64	0.567
66.25	1.15	0.098	66.75	1.65	0.219	67.25	2.15	0.378	67.75	2.65	0.570
66.26	1.16	0.100	66.76	1.66	0.222	67.26	2.16	0.382	67.76	2.66	0.574
66.27	1.17	0.102	66.77	1.67	0.224	67.27	2.17	0.386	67.77	2.67	0.577
66.28	1.18	0.104	66.78	1.68	0.227	67.28	2.18	0.390	67.78	2.68	0.581
66.29	1.19	0.107	66.79	1.69	0.229	67.29	2.19	0.393	67.79	2.69	0.584

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี Y.14 แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย

ปี 2563

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ความเร็วเฉลี่ย	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ความเร็วเฉลี่ย	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ความเร็วเฉลี่ย	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ความเร็วเฉลี่ย
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ม/วินาที	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ม/วินาที	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ม/วินาที	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ม/วินาที
67.80	2.70	0.588	68.30	3.20	0.737	68.80	3.70	0.847	69.30	4.20	0.937
67.81	2.71	0.591	68.31	3.21	0.739	68.81	3.71	0.849	69.31	4.21	0.938
67.82	2.72	0.594	68.32	3.22	0.741	68.82	3.72	0.851	69.32	4.22	0.940
67.83	2.73	0.598	68.33	3.23	0.743	68.83	3.73	0.853	69.33	4.23	0.941
67.84	2.74	0.601	68.34	3.24	0.746	68.84	3.74	0.855	69.34	4.24	0.943
67.85	2.75	0.605	68.35	3.25	0.748	68.85	3.75	0.858	69.35	4.25	0.944
67.86	2.76	0.608	68.36	3.26	0.750	68.86	3.76	0.860	69.36	4.26	0.945
67.87	2.77	0.612	68.37	3.27	0.752	68.87	3.77	0.862	69.37	4.27	0.947
67.88	2.78	0.615	68.38	3.28	0.754	68.88	3.78	0.864	69.38	4.28	0.948
67.89	2.79	0.619	68.39	3.29	0.757	68.89	3.79	0.866	69.39	4.29	0.950
67.90	2.80	0.622	68.40	3.30	0.759	68.90	3.80	0.868	69.40	4.30	0.951
67.91	2.81	0.625	68.41	3.31	0.761	68.91	3.81	0.870	69.41	4.31	0.953
67.92	2.82	0.628	68.42	3.32	0.764	68.92	3.82	0.872	69.42	4.32	0.955
67.93	2.83	0.631	68.43	3.33	0.766	68.93	3.83	0.874	69.43	4.33	0.956
67.94	2.84	0.634	68.44	3.34	0.768	68.94	3.84	0.876	69.44	4.34	0.958
67.95	2.85	0.638	68.45	3.35	0.770	68.95	3.85	0.878	69.45	4.35	0.960
67.96	2.86	0.641	68.46	3.36	0.773	68.96	3.86	0.880	69.46	4.36	0.961
67.97	2.87	0.644	68.47	3.37	0.775	68.97	3.87	0.882	69.47	4.37	0.963
67.98	2.88	0.647	68.48	3.38	0.777	68.98	3.88	0.884	69.48	4.38	0.965
67.99	2.89	0.650	68.49	3.39	0.780	68.99	3.89	0.886	69.49	4.39	0.966
68.00	2.90	0.653	68.50	3.40	0.782	69.00	3.90	0.888	69.50	4.40	0.968
68.01	2.91	0.656	68.51	3.41	0.784	69.01	3.91	0.889	69.51	4.41	0.969
68.02	2.92	0.660	68.52	3.42	0.786	69.02	3.92	0.891	69.52	4.42	0.971
68.03	2.93	0.663	68.53	3.43	0.788	69.03	3.93	0.893	69.53	4.43	0.972
68.04	2.94	0.666	68.54	3.44	0.790	69.04	3.94	0.895	69.54	4.44	0.974
68.05	2.95	0.670	68.55	3.45	0.792	69.05	3.95	0.896	69.55	4.45	0.976
68.06	2.96	0.673	68.56	3.46	0.795	69.06	3.96	0.898	69.56	4.46	0.977
68.07	2.97	0.676	68.57	3.47	0.797	69.07	3.97	0.900	69.57	4.47	0.979
68.08	2.98	0.680	68.58	3.48	0.799	69.08	3.98	0.902	69.58	4.48	0.980
68.09	2.99	0.683	68.59	3.49	0.801	69.09	3.99	0.903	69.59	4.49	0.982
68.10	3.00	0.686	68.60	3.50	0.803	69.10	4.00	0.905	69.60	4.50	0.983
68.11	3.01	0.689	68.61	3.51	0.805	69.11	4.01	0.907	69.61	4.51	0.985
68.12	3.02	0.692	68.62	3.52	0.808	69.12	4.02	0.908	69.62	4.52	0.986
68.13	3.03	0.694	68.63	3.53	0.810	69.13	4.03	0.910	69.63	4.53	0.988
68.14	3.04	0.697	68.64	3.54	0.812	69.14	4.04	0.912	69.64	4.54	0.989
68.15	3.05	0.700	68.65	3.55	0.814	69.15	4.05	0.913	69.65	4.55	0.990
68.16	3.06	0.702	68.66	3.56	0.817	69.16	4.06	0.915	69.66	4.56	0.992
68.17	3.07	0.705	68.67	3.57	0.819	69.17	4.07	0.917	69.67	4.57	0.993
68.18	3.08	0.707	68.68	3.58	0.821	69.18	4.08	0.918	69.68	4.58	0.995
68.19	3.09	0.710	68.69	3.59	0.824	69.19	4.09	0.920	69.69	4.59	0.996
68.20	3.10	0.713	68.70	3.60	0.826	69.20	4.10	0.922	69.70	4.60	0.998
68.21	3.11	0.715	68.71	3.61	0.828	69.21	4.11	0.923	69.71	4.61	0.999
68.22	3.12	0.718	68.72	3.62	0.830	69.22	4.12	0.925	69.72	4.62	1.000
68.23	3.13	0.720	68.73	3.63	0.832	69.23	4.13	0.926	69.73	4.63	1.002
68.24	3.14	0.722	68.74	3.64	0.834	69.24	4.14	0.928	69.74	4.64	1.003
68.25	3.15	0.725	68.75	3.65	0.836	69.25	4.15	0.929	69.75	4.65	1.005
68.26	3.16	0.727	68.76	3.66	0.839	69.26	4.16	0.931	69.76	4.66	1.006
68.27	3.17	0.730	68.77	3.67	0.841	69.27	4.17	0.932	69.77	4.67	1.007
68.28	3.18	0.732	68.78	3.68	0.843	69.28	4.18	0.934	69.78	4.68	1.009
68.29	3.19	0.734	68.79	3.69	0.845	69.29	4.19	0.935	69.79	4.69	1.010

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย
 สถานี Y.14 แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย

ปี 2563

ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที	ระดับน้ำ ม.(รทก.)	ระดับน้ำ ม.(รสม.)	ความเร็วเฉลี่ย ม/วินาที
69.80	4.70	1.011	70.30	5.20	1.063	70.80	5.70	1.108	71.30	6.20	1.139
69.81	4.71	1.013	70.31	5.21	1.064	70.81	5.71	1.108	71.31	6.21	1.140
69.82	4.72	1.014	70.32	5.22	1.065	70.82	5.72	1.109	71.32	6.22	1.141
69.83	4.73	1.015	70.33	5.23	1.066	70.83	5.73	1.110	71.33	6.23	1.141
69.84	4.74	1.016	70.34	5.24	1.067	70.84	5.74	1.110	71.34	6.24	1.142
69.85	4.75	1.017	70.35	5.25	1.068	70.85	5.75	1.111	71.35	6.25	1.143
69.86	4.76	1.019	70.36	5.26	1.069	70.86	5.76	1.111	71.36	6.26	1.143
69.87	4.77	1.020	70.37	5.27	1.070	70.87	5.77	1.112	71.37	6.27	1.144
69.88	4.78	1.021	70.38	5.28	1.071	70.88	5.78	1.113	71.38	6.28	1.145
69.89	4.79	1.022	70.39	5.29	1.072	70.89	5.79	1.113	71.39	6.29	1.145
69.90	4.80	1.023	70.40	5.30	1.073	70.90	5.80	1.114	71.40	6.30	1.146
69.91	4.81	1.024	70.41	5.31	1.074	70.91	5.81	1.115	71.41	6.31	1.146
69.92	4.82	1.025	70.42	5.32	1.075	70.92	5.82	1.115	71.42	6.32	1.147
69.93	4.83	1.026	70.43	5.33	1.076	70.93	5.83	1.116	71.43	6.33	1.148
69.94	4.84	1.027	70.44	5.34	1.077	70.94	5.84	1.116	71.44	6.34	1.148
69.95	4.85	1.028	70.45	5.35	1.078	70.95	5.85	1.117	71.45	6.35	1.149
69.96	4.86	1.030	70.46	5.36	1.079	70.96	5.86	1.118	71.46	6.36	1.149
69.97	4.87	1.031	70.47	5.37	1.080	70.97	5.87	1.118	71.47	6.37	1.150
69.98	4.88	1.032	70.48	5.38	1.081	70.98	5.88	1.119	71.48	6.38	1.151
69.99	4.89	1.033	70.49	5.39	1.082	70.99	5.89	1.119	71.49	6.39	1.151
70.00	4.90	1.034	70.50	5.40	1.083	71.00	5.90	1.120	71.50	6.40	1.152
70.01	4.91	1.035	70.51	5.41	1.084	71.01	5.91	1.121	71.51	6.41	1.152
70.02	4.92	1.036	70.52	5.42	1.085	71.02	5.92	1.121	71.52	6.42	1.153
70.03	4.93	1.037	70.53	5.43	1.086	71.03	5.93	1.122	71.53	6.43	1.153
70.04	4.94	1.038	70.54	5.44	1.087	71.04	5.94	1.123	71.54	6.44	1.154
70.05	4.95	1.039	70.55	5.45	1.088	71.05	5.95	1.123	71.55	6.45	1.154
70.06	4.96	1.040	70.56	5.46	1.088	71.06	5.96	1.124	71.56	6.46	1.155
70.07	4.97	1.041	70.57	5.47	1.089	71.07	5.97	1.125	71.57	6.47	1.156
70.08	4.98	1.042	70.58	5.48	1.090	71.08	5.98	1.125	71.58	6.48	1.156
70.09	4.99	1.043	70.59	5.49	1.091	71.09	5.99	1.126	71.59	6.49	1.157
70.10	5.00	1.044	70.60	5.50	1.092	71.10	6.00	1.127	71.60	6.50	1.157
70.11	5.01	1.045	70.61	5.51	1.093	71.11	6.01	1.127	71.61	6.51	1.158
70.12	5.02	1.046	70.62	5.52	1.094	71.12	6.02	1.128	71.62	6.52	1.158
70.13	5.03	1.047	70.63	5.53	1.095	71.13	6.03	1.128	71.63	6.53	1.159
70.14	5.04	1.048	70.64	5.54	1.095	71.14	6.04	1.129	71.64	6.54	1.159
70.15	5.05	1.049	70.65	5.55	1.096	71.15	6.05	1.130	71.65	6.55	1.160
70.16	5.06	1.050	70.66	5.56	1.097	71.16	6.06	1.130	71.66	6.56	1.160
70.17	5.07	1.051	70.67	5.57	1.098	71.17	6.07	1.131	71.67	6.57	1.161
70.18	5.08	1.052	70.68	5.58	1.099	71.18	6.08	1.132	71.68	6.58	1.161
70.19	5.09	1.053	70.69	5.59	1.099	71.19	6.09	1.132	71.69	6.59	1.162
70.20	5.10	1.054	70.70	5.60	1.100	71.20	6.10	1.133	71.70	6.60	1.162
70.21	5.11	1.055	70.71	5.61	1.101	71.21	6.11	1.133	71.71	6.61	1.163
70.22	5.12	1.056	70.72	5.62	1.102	71.22	6.12	1.134	71.72	6.62	1.163
70.23	5.13	1.057	70.73	5.63	1.102	71.23	6.13	1.135	71.73	6.63	1.164
70.24	5.14	1.058	70.74	5.64	1.103	71.24	6.14	1.135	71.74	6.64	1.164
70.25	5.15	1.059	70.75	5.65	1.104	71.25	6.15	1.136	71.75	6.65	1.165
70.26	5.16	1.060	70.76	5.66	1.105	71.26	6.16	1.137	71.76	6.66	1.165
70.27	5.17	1.061	70.77	5.67	1.105	71.27	6.17	1.137	71.77	6.67	1.165
70.28	5.18	1.062	70.78	5.68	1.106	71.28	6.18	1.138	71.78	6.68	1.166
70.29	5.19	1.063	70.79	5.69	1.107	71.29	6.19	1.139	71.79	6.69	1.166

ความสัมพันธ์ระหว่างระดับน้ำ - ความเร็วเฉลี่ย

สถานี Y.14 แม่น้ำยม อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย

ปี 2563

ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ความเร็วเฉลี่ย	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ความเร็วเฉลี่ย	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ความเร็วเฉลี่ย	ระดับน้ำ	ระดับน้ำ	ความเร็วเฉลี่ย
ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ม/วินาที	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ม/วินาที	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ม/วินาที	ม.(รทก.)	ม.(รสม.)	ม/วินาที
71.80	6.70	1.167	72.30	7.20	1.187	72.80	7.70	1.207	73.30	8.20	1.224
71.81	6.71	1.167	72.31	7.21	1.187	72.81	7.71	1.207	73.31	8.21	1.224
71.82	6.72	1.168	72.32	7.22	1.187	72.82	7.72	1.208	73.32	8.22	1.224
71.83	6.73	1.168	72.33	7.23	1.188	72.83	7.73	1.208	73.33	8.23	1.225
71.84	6.74	1.169	72.34	7.24	1.188	72.84	7.74	1.208	73.34	8.24	1.225
71.85	6.75	1.169	72.35	7.25	1.188	72.85	7.75	1.209	73.35	8.25	1.225
71.86	6.76	1.170	72.36	7.26	1.189	72.86	7.76	1.209	73.36	8.26	1.225
71.87	6.77	1.170	72.37	7.27	1.189	72.87	7.77	1.209	73.37	8.27	1.226
71.88	6.78	1.171	72.38	7.28	1.189	72.88	7.78	1.210	73.38	8.28	1.226
71.89	6.79	1.171	72.39	7.29	1.190	72.89	7.79	1.210	73.39	8.29	1.226
71.90	6.80	1.171	72.40	7.30	1.190	72.90	7.80	1.211	73.40	8.30	1.226
71.91	6.81	1.172	72.41	7.31	1.190	72.91	7.81	1.211	73.41	8.31	1.227
71.92	6.82	1.172	72.42	7.32	1.191	72.92	7.82	1.211	73.42	8.32	1.227
71.93	6.83	1.173	72.43	7.33	1.191	72.93	7.83	1.212	73.43	8.33	1.227
71.94	6.84	1.173	72.44	7.34	1.192	72.94	7.84	1.212	73.44	8.34	1.227
71.95	6.85	1.174	72.45	7.35	1.192	72.95	7.85	1.212	73.45	8.35	1.227
71.96	6.86	1.174	72.46	7.36	1.193	72.96	7.86	1.213	73.46	8.36	1.228
71.97	6.87	1.174	72.47	7.37	1.193	72.97	7.87	1.213	73.47	8.37	1.228
71.98	6.88	1.175	72.48	7.38	1.193	72.98	7.88	1.213	73.48	8.38	1.228
71.99	6.89	1.175	72.49	7.39	1.194	72.99	7.89	1.213	73.49	8.39	1.228
72.00	6.90	1.176	72.50	7.40	1.194	73.00	7.90	1.214	73.50	8.40	1.228
72.01	6.91	1.176	72.51	7.41	1.195	73.01	7.91	1.214	73.51	8.41	1.229
72.02	6.92	1.176	72.52	7.42	1.195	73.02	7.92	1.215	73.52	8.42	1.229
72.03	6.93	1.177	72.53	7.43	1.196	73.03	7.93	1.215	73.53	8.43	1.229
72.04	6.94	1.177	72.54	7.44	1.196	73.04	7.94	1.215	73.54	8.44	1.229
72.05	6.95	1.178	72.55	7.45	1.197	73.05	7.95	1.216	73.55	8.45	1.229
72.06	6.96	1.178	72.56	7.46	1.197	73.06	7.96	1.216	73.56	8.46	1.230
72.07	6.97	1.178	72.57	7.47	1.197	73.07	7.97	1.216	73.57	8.47	1.230
72.08	6.98	1.179	72.58	7.48	1.198	73.08	7.98	1.217	73.58	8.48	1.230
72.09	6.99	1.179	72.59	7.49	1.198	73.09	7.99	1.217	73.59	8.49	1.230
72.10	7.00	1.180	72.60	7.50	1.199	73.10	8.00	1.217	73.60	8.50	1.230
72.11	7.01	1.180	72.61	7.51	1.199	73.11	8.01	1.218	73.61	8.51	1.231
72.12	7.02	1.180	72.62	7.52	1.200	73.12	8.02	1.218	73.62	8.52	1.231
72.13	7.03	1.181	72.63	7.53	1.200	73.13	8.03	1.218	73.63	8.53	1.231
72.14	7.04	1.181	72.64	7.54	1.200	73.14	8.04	1.219	73.64	8.54	1.231
72.15	7.05	1.181	72.65	7.55	1.201	73.15	8.05	1.219	73.65	8.55	1.232
72.16	7.06	1.182	72.66	7.56	1.201	73.16	8.06	1.219	73.66	8.56	1.232
72.17	7.07	1.182	72.67	7.57	1.202	73.17	8.07	1.220	73.67	8.57	1.232
72.18	7.08	1.182	72.68	7.58	1.202	73.18	8.08	1.220	73.68	8.58	1.232
72.19	7.09	1.183	72.69	7.59	1.202	73.19	8.09	1.220	73.69	8.59	1.233
72.20	7.10	1.183	72.70	7.60	1.203	73.20	8.10	1.221	73.70	8.60	1.233
72.21	7.11	1.184	72.71	7.61	1.203	73.21	8.11	1.221	73.71	8.61	1.233
72.22	7.12	1.184	72.72	7.62	1.204	73.22	8.12	1.221	73.72	8.62	1.233
72.23	7.13	1.184	72.73	7.63	1.204	73.23	8.13	1.222	73.73	8.63	1.234
72.24	7.14	1.185	72.74	7.64	1.204	73.24	8.14	1.222	73.74	8.64	1.234
72.25	7.15	1.185	72.75	7.65	1.205	73.25	8.15	1.222	73.75	8.65	1.234
72.26	7.16	1.185	72.76	7.66	1.205	73.26	8.16	1.223	73.76	8.66	1.234
72.27	7.17	1.186	72.77	7.67	1.206	73.27	8.17	1.223	73.77	8.67	1.235
72.28	7.18	1.186	72.78	7.68	1.206	73.28	8.18	1.223	73.78	8.68	1.235
72.29	7.19	1.186	72.79	7.69	1.206	73.29	8.19	1.224	73.79	8.69	1.235

